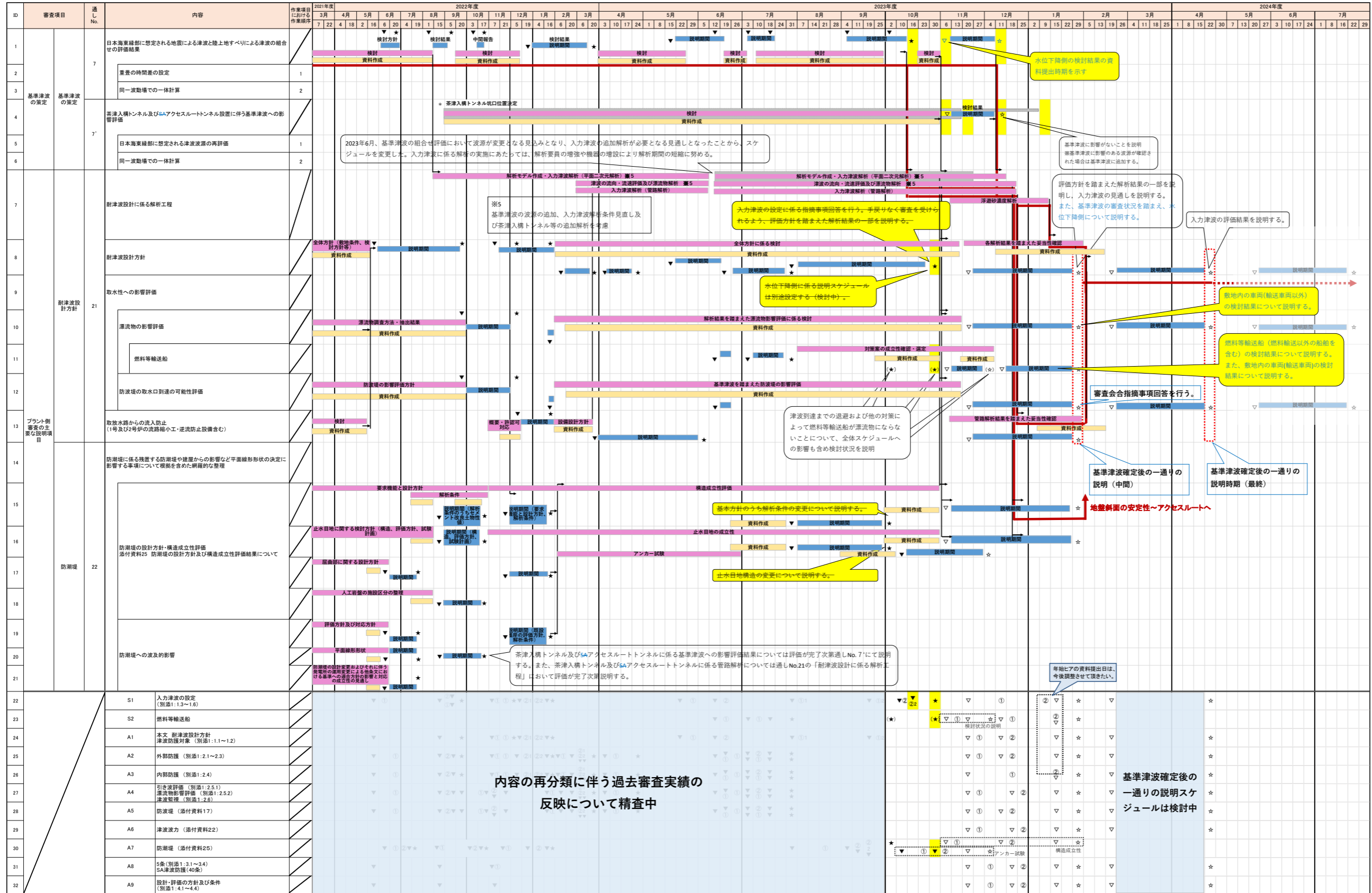


泊3号炉 耐津波設計方針説明スケジュール

2023年11月6日
北海道電力株式会社



内容の再分類に伴う過去審査実績の反映について精査中

基準津波確定後の一通りの説明スケジュールは検討中

<p>S1_入力津波の設定 (別添1: 1.3~1.6)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●1.3_基準津波による敷地周辺の海上・浸水域 ●添付資料2_津波シミュレーション用数値計算モデルについて ●添付資料3_基準津波による敷地周辺の海上・浸水域について ●1.4_入力津波の設定 ●添付資料4_港湾内の局所的な海面の膨らみについて ●添付資料5_管路解析の詳細について ●1.5_水位変動・地盤変動の考慮 ●添付資料6_入力津波に用いる水位条件について ●1.6_設計又は評価に用いる入力津波 	<p>S2_燃料等輸送船</p> <p>A1_本文 耐津波設計方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ●添付資料42_審査が「不」と整合性 (耐津波設計方針) A1_津波防護対象設備 (別添1: 1.1~1.2) ●1.1_津波防護対象の選定 ●添付資料1_基準津波に対して機能を維持すべき設備とその配置 ●1.2_敷地及び敷地周辺における地形及び施設の配置等 	<p>A2_外郭防護 (別添1: 2.1~2.3)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●2.1_敷地の特性に応じた津波防護の基本方針 ●添付資料7_津波防護対象の設備の位置について ●2.2_敷地への流入防止 (外郭防護1) ●2.3_漏水による重要な安全機能への影響防止 (外郭防護2) <p>A3_内郭防護 (別添1: 2.4)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●2.4_重要な安全機能を有する施設の隔離 (内郭防護) ●添付資料8_内郭防護において考慮する漏水の浸水域、浸水域について ●添付資料11_浸水域重点化範囲の境界における浸水域対策の設置位置、実施範囲及び工期 	<p>A4_引き渡評価 (別添1: 2.5.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●添付資料9_海水レベルの永続試験について ●添付資料10_貯留庫の選定について <p>A5_津波影響評価 (別添1: 2.5.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●添付資料15_津波影響評価の調査管理について ●添付資料16_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料17_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料18_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料19_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料20_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料21_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料22_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料23_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料24_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料25_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料26_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料27_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料28_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料29_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料30_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料31_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料32_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料33_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料34_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料35_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料36_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料37_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料38_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料39_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料40_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料41_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料42_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料43_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料44_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料45_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料46_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料47_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料48_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料49_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料50_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料51_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料52_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料53_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料54_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料55_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料56_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料57_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料58_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料59_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料60_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料61_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料62_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料63_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料64_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料65_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料66_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料67_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料68_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料69_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料70_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料71_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料72_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料73_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料74_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料75_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料76_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料77_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料78_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料79_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料80_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料81_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料82_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料83_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料84_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料85_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料86_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料87_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料88_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料89_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料90_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料91_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料92_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料93_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料94_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料95_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料96_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料97_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料98_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料99_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料100_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について 	<p>A5_防波堤</p> <ul style="list-style-type: none"> ●添付資料17_津波の流況を踏まえた防波堤の取水口到達及び留断可能性評価について <p>A6_津波威力</p> <ul style="list-style-type: none"> ●添付資料22_防波堤及び貯留庫における津波威力の設定方針について <p>A7_防潮堤</p> <ul style="list-style-type: none"> ●添付資料25_防潮堤の設計方針及び構造成立性評価結果について 	<p>A8_SA津波防護 (5条 別添1: 3.1~3.6) SA40条</p> <ul style="list-style-type: none"> ●3.1_敷地の特性に応じた津波防護の基本方針 ●3.2_敷地への流入防止 ●3.3_高水による重大事故等に対処するために必要な機能への影響防止 ●3.4_重大事故等に対処するために必要な機能を有する施設の隔離 ●3.5_水位変動に伴う取水性低下による重大事故等に対処するために必要な機能 ●3.6_津波監視 <p>●SA40条_耐津波設計の基本方針</p>	<p>A9_設計・評価の方針及び条件 (別添1: 4.1~4.4)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●添付資料18_津波影響評価に考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料21_耐津波設計において考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料23_基準津波における潮流影響評価について ●添付資料24_耐津波設計において考慮する津波の流速・遡河について ●添付資料26_貯留庫の構造及び仕様について ●添付資料27_鋼管矢張橋脚部の耐震評価 ●添付資料28_水密部の運用管理について ●添付資料31_1号及び2号伊勢水道流路閉鎖小工について ●添付資料32_1号及び2号伊勢水道流路閉鎖小工について ●添付資料33_3号伊勢水道流路閉鎖小工について ●添付資料36_防水壁の設計方針 (構造成立性) について ●添付資料38_3号伊勢水道流路閉鎖小工について ●添付資料39_3号伊勢水道流路閉鎖小工について
---	--	--	--	--	--	---